This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

2002-278207

(43)Date of publication of application: 27.09.2002

(51)Int.CI.

G03G 15/01 B41J 2/44 G02B 26/10 G03G 15/04 HO4N 1/04 HO4N 1/113

(21)Application number: 2001-081307

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

21.03.2001

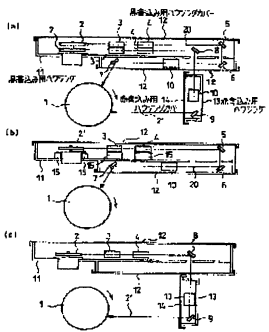
(72)Inventor: YOSHIMARU AKITO

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming device by which a two-color image is formed by one rotation of a drum by respectively making light beams for image forming incident on two places on one photoreceptor and which copes with either the image forming device of two-color write-in or that of one-color write-in and has versatility without causing waste.

SOLUTION: A light source part for red write-in, $f\theta$ lenses 3 and 4 corresponding to it, mirrors 8 and 9, a BTL lens 10, a housing for the red write-in 13 and a housing cover for the red write-in 14 are removed as shown in a figure 2 (b) from a light beam write-in device capable of performing two-color write-in as shown in a figure 2 (a) so as to make it cope with one color write-in of black, and a polygon mirror is made the polygon mirror 2' of only one level.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-278207 (P2002-278207A)

(43)公開日 平成14年9月27日(2002.9.27)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)				
G 0 3 G	15/01	1 1 2		G 0 :	3 G	15/01		1 1 2 A	2 C 3 6 2	2
		1 1 7						1 1 7 Z	2 H O 3 C)
B 4 1 J	2/44			G 0 2	2 B	26/10		F	2 H O 4 5	5
G 0 2 B	26/10			G 0 3	3 G	15/04		111	2H076	3
G 0 3 G	15/04	111		B 4	LJ	3/00		D	5 C 0 7 2	2
		7	審查請求	未請求	請求	項の数4	OL	(全 7 頁)	最終頁に	[続く
(21)出願番号		特願2001-81307(P2001-813	307)	(71)出願人 000006747 株式会社リコー						
(22)出願日		平成13年3月21日(2001.3.21)	東京都大田区中馬込1丁目3番6号 (72)発明者 吉丸 明人 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内						
				(74) (人型分	、 100112 弁理士		光威		

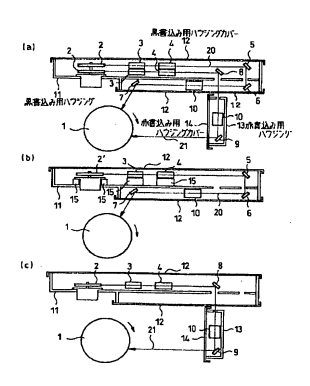
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 1つの感光体上の2箇所に画像形成のための 光ビームをそれぞれを入射して、ドラム1回転で2色画 像を形成する画像形成装置であって、2色書込みと1色 書込みどちらの画像形成装置にも対応し、無駄がなくか つ汎用性の有る画像形成装置を提供する。

【解決手段】 図2 (a) に示す2色書込み可能な光ビーム書込み装置を、黒1色書込みに対応させるために、図2 (b) に示すように、赤書込みの光源部と、それに対応するf 0 レンズ3, 4と、ミラー8, 9と、BTLレンズ10と、赤書込み用ハウジング13と、赤書込み用ハウジングカバー14とを取り去り、ポリゴンミラーを1段のみのポリゴンミラー2~にする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 上下2段にポリゴンミラーを重ねてなる2段回転多面鏡を光偏向手段として用い、独立した2つの光源からの光ビームを前記2段回転多面鏡の略平行な偏向反射面によりそれぞれ別個に偏向させ、各偏向光ビームを、上下2段に重ねた2組の走査結像光学系を通過させた後、それぞれの折り返しミラーにより感光体上に光スポットとしてそれぞれ集光させる書込み系にて、前記感光体を走査することにより2種の静電潜像を書込み形成し、これら静電潜像をそれぞれ異なる色の現像手段により現像して得られるトナー画像を同一の転写シート上に転写して2色画像を形成する画像形成装置において

前記2段回転多面鏡を1段のポリゴンミラーのみの1段 回転多面鏡と交換可能にし、かつ上段あるいは下段のい ずれかに配置される書込み系を構成する光学素子および ハウジングを脱着可能に設置したことを特徴とする画像 形成装置。

【請求項2】 上下2段にポリゴンミラーを重ねてなる2段回転多面鏡を光偏向手段として用い、独立した2つの光源からの光ビームを前記2段回転多面鏡の略平行な偏向反射面によりそれぞれ別個に偏向させ、各偏向光ビームを、上下2段に重ねた2組の走査結像光学系を通過させた後、それぞれの折り返しミラーにより感光体上に光スポットとしてそれぞれ集光させる書込み系にて、前記感光体を走査することにより2種の静電潜像を書込み形成し、これら静電潜像をそれぞれ異なる色の現像手段により現像して得られるトナー画像を同一の転写シート上に転写して2色画像を形成する画像形成装置において

前記2つの光源の一方を他方に対し、または相互に交換 可能にし、かつ、少なくとも1方の書込み系の複数の折 り返しミラーを複数の位置に取り付け可能にしたことを 特徴とする画像形成装置。

【請求項3】 上下2段にポリゴンミラーを重ねてなる2段回転多面鏡を光偏向手段として用い、独立した2つの光源からの光ビームを前記2段回転多面鏡の略平行な偏向反射面によりそれぞれ別個に偏向させ、各偏向光ビームを、上下2段に重ねた2組の走査結像光学系を通過させた後、それぞれの折り返しミラーにより感光体上に光スポットとしてそれぞれ集光させる書込み系にて、前記感光体を走査することにより2種の静電潜像を書込み形成し、これら静電潜像をそれぞれ異なる色の現像手段により現像して得られるトナー画像を同一の転写シート上に転写して2色画像を形成する画像形成装置において、

前記2つの光源の一方を他方に対し、または相互に交換可能にし、かつ、少なくとも1方の書込み系のハウジングが装置本体の複数の位置に取り付け可能にしたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項4】 上下2段にポリゴンミラーを重ねてなる2段回転多面鏡を光偏向手段として用い、独立した2つの光源からの光ビームを前記2段回転多面鏡の略平行な偏向反射面によりそれぞれ別個に偏向させ、各偏向光ビームを、上下2段に重ねた2組の走査結像光学系を通過させた後、それぞれの折り返しミラーにより感光体上に光スポットとしてそれぞれ集光させる書込み系にて、前記感光体を走査することにより2種の静電潜像を書込み形成し、これら静電潜像をそれぞれ異なる色の現像手段により現像して得られるトナー画像を同一の転写シート上に転写して2色画像を形成する画像形成装置において、

前記2つの書込み系における f θ レンズが上下2段に積み重ねられて共通の固定手段により固定されると共に、一方の書込み系の f θ レンズのみを単独に前記固定手段により固定可能にしたことを特徴とする画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する利用分野】本発明は、デジタル複写機, プリンタ,ファクシミリ装置などのレーザ光書込み装置 を搭載した画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より1つの感光体ドラムの2箇所に 画像形成の為の光ビームを入射して、ドラム1回転によ り2色画像を形成する画像形成装置については、多くの 発明が報告され、そのいくつかの装置は実用化されてい る。

【0003】この2色画像形成装置を1色画像形成装置に適用する方法が考えられ、例えばマルチビーム(2ビ30 一ム)光学系において、光路中に分離用のミラーを挿入あるいは待避させることにより、2色各1ビームと、1色2ビームの切り替えを行う方法が知られている(特願平7-309939号公報参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前記従来の方法においては各色マルチビームとすることが難しく、高速化に対応することができないという問題があった。

【0005】また、1つの感光体ドラムの2箇所に画像形成のための光ビームを入射して、ドラム1回転で2色40 画像を形成する他の画像形成装置についは、2つの光学系の光路長を等しくする必要があるため、断面光路レイアウトが複雑となり、これを1色機に適用した場合には不要な箇所が多く、1色画像形成装置としては、やや高価となるという不都合が生じる。

【0006】本発明の目的は、1つの感光体上の2箇所に画像形成のための光ビームをそれぞれ入射して、ドラム1回転で2色画像を形成する画像形成装置であって、2色書込みと1色書込みどちらの画像形成装置にも対応し、無駄がなくかつ汎用性の有る画像形成装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、上下2段にポリゴンミラーを重ねてなる2段回転多 面鏡を光偏向手段として用い、独立した2つの光源から の光ビームを前記2段回転多面鏡の略平行な偏向反射面 によりそれぞれ別個に偏向させ、各偏向光ビームを、上 下2段に重ねた2組の走査結像光学系を通過させた後、 それぞれの折り返しミラーにより感光体上に光スポット としてそれぞれ集光させる書込み系にて、前記感光体を 走査することにより2種の静電潜像を書込み形成し、こ れら静電潜像をそれぞれ異なる色の現像手段により現像 して得られるトナー画像を同一の転写シート上に転写し て2色画像を形成する画像形成装置において、請求項1 に記載の発明は、2段回転多面鏡を1段のポリゴンミラ 一のみの1段回転多面鏡と交換可能にし、かつ上段ある いは下段のいずれかに配置される書込み系を構成する光 学素子及びハウジングを脱着可能に設置したことを特徴

【0008】また請求項2に記載の発明は、2つの光源 の一方を他方に対し、または相互に交換可能にし、か つ、少なくとも1方の書込み系の複数の折り返しミラー を複数の位置に取り付け可能にしたことを特徴とする。 【0009】また請求項3に記載の発明は、2つの光源 の一方を他方に対し、または相互に交換可能にし、か つ、少なくとも1方の書込み系のハウジングが装置本体 の複数の位置に取り付け可能にしたことを特徴とする。

【0010】前記各請求項に記載の構成により、2色書 込み装置を容易にかつ比較的安価に、1色書込み装置に 転用することが可能になる。

【0011】さらに請求項4に記載の発明は、2つの書 30 込み系における f θ レンズが上下 2 段に積み重ねられて 共通の固定手段により固定されると共に、一方の書込み 系の f θ レンズのみを単独で前記固定手段により固定可 能にしたことを特徴とする。

【0012】この構成によって、2段のf θ レンズとー 方のみのfθレンズとの固定が簡単に共通の固定手段に よって行うことができる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施形態に ついて図面を参照しながら説明する。

【0014】図1(a), (b) は本発明の実施形態の 光ビーム走査装置における光学系の基本構成を示す概略 構成図であり、画像形成に必要な現像、転写、定着手段 等は簡単なため省略して示してある。

【0015】本実施形態の光学系では、感光体ドラム1 の上流側に黒書込み用の黒ビーム20が配設され、また 下流側に赤書込み用の赤ビーム21が配設されており、 この光ビーム走査装置を搭載する画像形成装置として は、2色書込みの機能と、1色書込みの機能、すなわ ち、黒書込み位置で書込みを行う1色書込み機能、およ50段側の10レンズ3,4と、ミラー8,9と、8 T L レ

び赤書込み位置で書込みを行う1色書込み機能とを備え た画像形成装置を対象としている。

【0016】図1(a).(b)共に、2つの光学系を 上下に積み重ねた構成であって、図1(a)では下段に 赤書込み用が配され、上段に黒書込み用の光源(図示せ ず)が積み重ねられるようになっており、また図1

(b) では下段に黒書込み用が配され、上段に赤書込み 用の光源(図示せず)が積み重ねられるようになってお り、この光源より出射した各レーザビームは2段に重ね られたポリゴンミラー2,2に一定の間隔を保って入射 し走査される。この後、それぞれ f 0 レンズ3、3と、 $f \theta \nu \nu x 4$, 4とを通過して、さらに、それぞれ折り 返しミラー5~9で折り返され、単一の感光体ドラム1 上の異なった感光面に導かれる。なお、折り返しミラー 5~9間における黒ビーム20と赤ビーム21の光路に はBTL (barrel shaped toroidal lens) レンズ10 が設置されている。

【0017】図2を参照して、図1に示す光学系におけ る2色書込みを1色書込みに転用する光ビーム走査装置 20 の構成について説明する。

【0018】図2(a)は図1(a)の光学系を用いた 光ビーム走査装置を示しており、光学系は黒書込み用ハ ウジング11と赤書込み用ハウジング13に精度よく固 定され、黒書込み用ハウジングカバー12,赤書込み用 ハウジングカバー14により、それぞれ防塵性が保たれ るように被覆されている。

【0019】2色書込みが可能なこの光ビーム書込み装 置を黒1色書込みに対応させるためには、図2(b)に 示すように、赤書込みの光源部と、それに対応する f 0 レンズ3,4と、ミラー8,9と、BTLレンズ10 と、赤書込み用ハウジング13と、赤書込み用ハウジン グカバー14を取り去り、ポリゴンを1段のみのポリゴ ンミラー2 ´にすればよい(もちろん2段ポリゴンのま までも対応可能である)。

【0020】しかし、黒ビーム20が上段を通過してい て、ポリゴンミラー2 ´とfθレンズ3.4を黒ビーム 20の光路中に精度よく保つために、コストアップにな るが、スペーサ15を設置して位置決めする。

【0021】ただし、赤1色書込みに対応させるには、 下流側に赤書込み用の赤ビーム21を用いるため、図2 (c) に示すように、上方に設置されたレンズやミラー 類を取り去ればよい。

【0022】図3を参照して図1(b)に示す光学系の 光ビーム走査装置の構成について説明する。図3 (a) は図1(b)の光学系を用いた光ビーム走査装置を示し ており、黒ビーム20を下段として、1色書込みの対応 性を向上させている。

【0023】図3(b)に示すように、図3(a)の構 成から、2段ポリゴンを1段ポリゴン2 に交換し、上

10

20

ンズ10と、赤書込み用ハウジング13と、赤書込み用ハウジングカバー14を取り去れば、無駄のない安価な 黒1色書込み装置とすることができる。

【0024】ただし、使用頻度の低い赤1色書込みについては、図2(b)の構成と同様に、図3(c)に示すようにスペーサ15を必要とする。

【0025】また、図3に示す光学系の光線レイアウトでは、BTLレンズ10とビーム通過位置が近接する結果となり、レイアウト上の制約が大きくなることに加え、装置全体の高さが高くなるという不具合が発生する。

【0026】そこで、このような不具合を解決した光ビーム走査装置の構成例を図4(a),(b)に示した。 黒ビーム20が図2に示す例と同様に上段側を通過するように設置されている。

【0027】このような図4 (a) に示す2色書込み装置を1色書込み装置とするには、黒ビーム光源を赤ビーム光源位置に搭載する。このことにより、図4 (b) に示すように、黒ビーム20は、図4 (a) では赤ビーム21が通過していたf0レンズ3,4を通過する。さらに、赤ビーム21の折り返しミラー8を取り去り、本来黒ビーム用に使用していた折り返しミラー5,6を5、6~の位置に置き換える。

【0028】このことにより、黒ビーム20の通過高さが、図4(a)に示す2つのビーム間隔 h だけ低くなって、光路長が距離 h だけ短くなるが、折り返しミラー5~、6~をポリゴンミラー2から遠ざかる方向に h / 2だけシフトした位置に設置することによって、黒ビーム20の通過する光路長さが変わらないようにすることができる。

【0029】また、赤1色書込み装置とするには、図2(c)に示す構成のように光学部品を配設すればよいので、余分な部品等は発生せず、2色書込みおよび1色書込み双方に対応するシンプルな光学系を提供することができる。

【0030】次に、2色書込み、および1色書込みに効率よく対応できる別の構成について図 $5(a) \sim (c)$ を参照して説明する。

【0031】図5 (a)に示す光ビーム走査装置は上段に赤書込み用を、下段に黒書込み用を搭載するように配 40設している。このため、図4の光ビーム走査装置に比較して垂直方向に赤ビーム21と黒ビーム20が通過する位置をh/2シフトすることにより、それぞれの光学系の全体光路長を等しくしている。

【0032】黒1色書込みユニットとするには、図2 (c) の例と同様に赤書込み用の部品、部材を取り外すだけよく容易に対応することができる。

【0033】赤1色書込みに対応するには、図5 (b) に示すように、折り返しミラー8´, 9´の位置を、図4 (b) に示す例と同様に、距離h/2だけポリゴンミ 50

ラー2から遠ざければよいが、光路中にBTLレンズ10が含まれているため、赤帯込み用ハウジング13と赤 帯込み用ハウジングカバー14ごとに、距離1/2だけ 取付位置を変更することが必要となる。この結果、赤ビーム21の通過位置は図2(c)と同じ位置に戻ることになる。

【0034】また、別の構成として黒書込み用ハウジング11の位置を、図5 (c)に示すように、11 7の位置にずらしてもよい。赤書込み系全体の位置を感光体ドラム1から距離 h 遠ざかる方向に移動して固定しさえすれば、結果として光学系全体の光路長さは変化しないため、図4に示す例と同様の効果が得られる。

【0035】次に、図6を参照してf θ レンズを上下2 段に積み重ね、共通の固定手段で固定する構成について 説明する。

【0036】レンズを位置決め部材に対して確実に押し当てて固定する方法としては、通常、板バネなどの弾性部材による固定方法が行われる。しかし、この方法では、板バネがレンズと接する箇所は1点であるため、2枚のレンズを確実に固定することは困難であり、加圧する腕部を多数有した極端に複雑な形状とするか、または、いくつかの部材に分ける必要があった。

【0037】図6に示した固定部材23は、板金製のベース部材からレンズ押圧のための腕26を3本出し、この腕26と固定部材23の内面とにゴムあるいはモルトプレーンなどの弾性部材24を貼り付ける。固定部材23をハウジングにネジ留めする際には、各弾性部材24がf0レンズ4,4に面接触して、3方向から2枚のf0レンズ4,4を位置決め部材22に押圧固定するよう30になっている。

【0038】図6に示す構成によれば、板金(固定部材)23と弾性部材24という比較的安価な部材1枚で、2枚のf0 レンズ4、4を確実に固定することができる。

【0039】さらに、1色書込みの場合にf0レンズ1 枚を固定する場合でも、上方から加圧するための弾性部 材を、図6に示す弾性部材25に示すように、少し固め で、かつ厚いものに張り替えることにより、固定部材2 3と共通の固定部材を使用することが可能になる。

v [0040]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、1つの感光体上の2箇所に画像形成のための光ビームをそれぞれを入射して、ドラム1回転で2色画像を形成する画像形成装置であって、2色書込み装置を比較的安価に、1色書込み装置に転用することができ、また「0レンズを一対または単独でも簡単な固定手段により固定することができ、部品点数も低減でき、2色書込みと1色書込みどちらの画像形成装置にも対応し、無駄がなくかつ汎用性の有る画像形成装置を提供することができる。

0 【図面の簡単な説明】

..,

【図1】本発明の実施形態の画像形成装置における光学 系の基本構成を示す説明図

【図2】本発明の実施形態の画像形成装置における概略 断面図

【図3】本発明の実施形態の画像形成装置における他例 の概略断面図

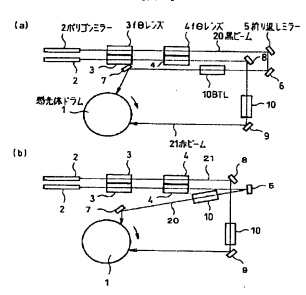
【図4】本発明の実施形態の画像形成装置における他例の概略断面図

【図5】本発明の実施形態の画像形成装置における他例 の概略断面図

【図6】本発明の実施形態の画像形成装置における f θ レンズの固定構造を示す分解斜視図

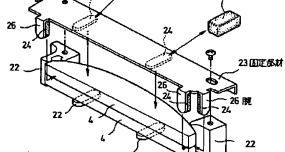
【符号の説明】

【図1】



25

【図6】



1 感光体ドラム

2 ボリゴンミラー

4 f 0 レンズ

5, 6, 7, 8, 9 折り返しミラー

10 BTLレンズ

11 黒書込み用ハウジング

12 黒書込み用ハウジングカバー

13 赤書込み用ハウジング

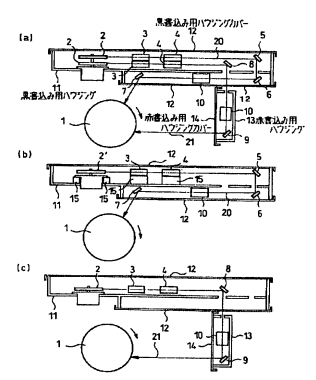
14 赤書込み用ハウジングカバー

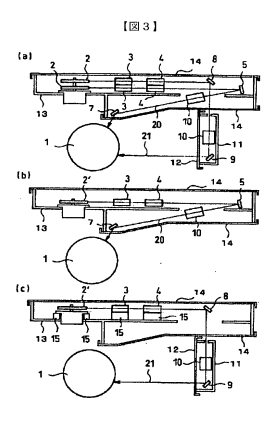
10 23 固定部材

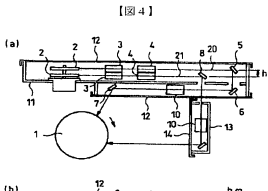
24, 25 弹性部材

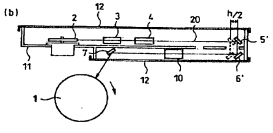
26 固定部材の腕

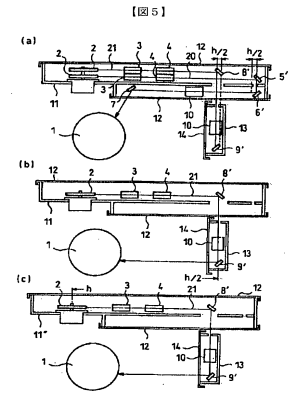
【図2】











フロントページの続き

(51) Int. CI. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 4 N 1/04

1/113

H 0 4 N 1/04

D 1 0 4 A

Fターム(参考) 2C362 AA45 BA05 BA51 BA86 BA87

BA90 DA02 DA03 DA06 DA09

2H030 AA05 BB02 DD13

2H045 AA07 CA63 DA02 DA04

2H076 AB05 AB06 AB12 AB18 AB22

AB81

5C072 AA03 DA02 DA04 DA21 HA02

HA06 HA09 HA13 QA14 XA05